

1ª Questão Considerando o conjunto $A = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, \pm 4\}$, determine os domínios, as imagens e verifique quais das relações, de A em A , definidas abaixo são funções:

a) $\mathcal{R}_1 = \{(-4, 2), (-3, 2), (-2, 2), (-1, 2), (0, 0), (1, 2), (2, 2), (3, 2), (4, 2)\}$

$Dom \mathcal{R}_1 = A, Im \mathcal{R}_1 = \{0, 2\}$ e \mathcal{R}_1 é função

b) $\mathcal{R}_2 = \{(-4, 1), (-3, 2), (-2, 3), (-1, 4), (0, 0), (1, -4), (2, -3), (3, -2), (4, -1), (-4, 0)\}$

$Dom \mathcal{R}_2 = A, Im \mathcal{R}_2 = A$ e \mathcal{R}_2 não é função

c) $\mathcal{R}_3 = \{(x, y) \in A \times A / y^2 = x\}$

$Dom \mathcal{R}_3 = \{0, 1, 4\}, Im \mathcal{R}_3 = \{-2, -1, 0, 1, 2\}$ e \mathcal{R}_3 não é função

d) $\mathcal{R}_4 = \{(x, y) \in A \times A / x = -y + 1\}$

$Dom \mathcal{R}_4 = Im \mathcal{R}_4 = \{0, \pm 1, \pm 2, \pm 3, 4\}$ e \mathcal{R}_4 é função

2ª Questão Considere como domínio das funções f_i abaixo o conjunto $Dom(f_i) = [1, 3]$. Qual a imagem de cada uma dessas funções f_i :

a) $f_1(x) = 3$

$Im f_1 = \{3\}$

c) $f_3(x) = 2x - 1$

$Im f_3 = [1, 5]$

b) $f_2(x) = -x + 1$

$Im f_2 = [-2, 0]$

d) $f_4(x) = x^2 - 4$

$Im f_4 = [-3, 5]$

3ª Questão Considere as seguintes funções abaixo:

a) $a(x) = x + 3$

c) $c(x) = (x + 1)^2 - 4$

e) $e(x) = \log_2(x + 1) + 2$

b) $b(x) = |x + 3| - 2$

d) $d(x) = 3^{(x-1)} - 1$

i) Faça um esboço do gráfico das funções:

(a) $a(x)$

(b) $b(x)$

(c) $c(x)$

(d) $d(x)$

(e) $e(x)$

ii) Determine quantas e quais são as soluções, caso existam, das equações abaixo:

(a) $a(x) = 2$

$x_1 = -1$

(d) $d(x) = 2$

$x_1 = 2$

(b) $b(x) = 1$

$x_1 = -6$ e $x_2 = 0$

(c) $c(x) = -3$

$x_1 = -2$ e $x_2 = 0$

(e) $e(x) = 2$

$x_1 = 0$

iii) Encontre o conjunto solução das desigualdades abaixo:

(a) $a(x) \leq 2$

$[-\infty, -1]$

(d) $d(x) < 2$

$(-\infty, 2)$

(b) $b(x) > 1$

$(-\infty, -6) \cup (0, \infty)$

(e) $e(x) \leq 2$

$(-1, 2]$

(c) $c(x) \geq -3$

$(-\infty, -2] \cup [0, \infty)$

iv) Determine as expressões algébricas das funções compostas abaixo:

(a) $f(x) = a(b(x))$

(b) $g(x) = b(a(x))$

(c) $h(x) = |c(x + 3) + 4|$

(d) $i(x) = d(x - 1)$

(e) $j(x) = e(x - 1) - 2$

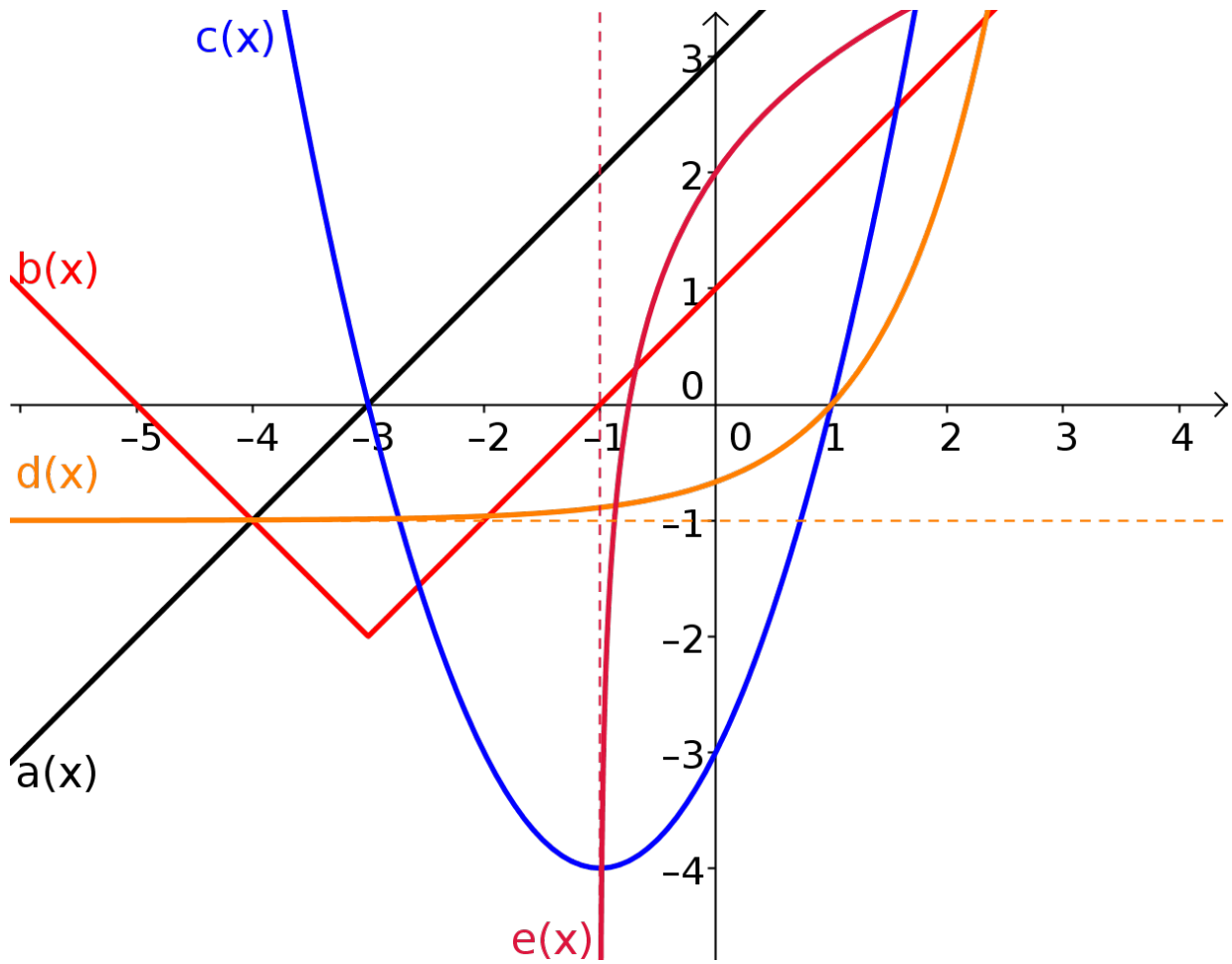
$f(x) = |x + 3| + 1$

$g(x) = |x + 6| - 2$

$h(x) = (x + 4)^2$

$i(x) = 3^{(x-2)} - 1$

$j(x) = \log_2(x)$



Boa Sorte